



## PEINTURE DECORATIVE

### « Imitation Rouille »

#### NATURE :

Peinture Hydro-Acrylique Mate pour Imitation de rouille avec application du réactif.

#### PROPRIETES :

Peinture, sans solvant, pour intérieur et extérieur, chargée de particules fines métalliques.

Tous supports : bois, métal, verre, pierre, ciment, béton, terre cuite, staff, carton, papier, plastique, polystyrène ...

A utiliser exclusivement avec l'Activateur de Rouille Bredac.

#### PREPARATION DES SURFACES :

S'applique sur des supports préalablement préparés, dégraissés, dépoussiérés.

Sur fonds absorbants (bois, plâtre, ciment, etc...) : Bouche Pore Acrylique TINXIROL ou Primaire d'Accrochage BREDAC.



#### CARACTERISTIQUES :

COULEUR	:	Gris sombre avant réactif
ASPECT	:	Mat
DENSITE	:	2 environ
Classement émissions	:	A
C.O.V.	:	33 g/L.

**MODE D'EMPLOI :** Bien mélanger le produit avant application.

Appliquer généreusement 2 couches à 1 heure d'intervalle à la brosse, au rouleau microfibre en croisant afin de surfacter au mieux la couche.

Appliquer ensuite l'Activateur de Rouille au pulvérisateur, à la brosse souple ou par tampon à l'aide d'une éponge sur la peinture à peine sèche. (20 à 30 minutes). L'effet de la rouille apparaît rapidement.

Laisser sécher et renouveler l'opération du réactif pour un effet rouillé plus prononcé.

En extérieur ou pièces humides, protéger la surface avec le Vernis Acrylique TINTEX ou Polyuréthane POLYDIAM'S pour un aspect « mouillé » ou le Fixateur Durcisseur de Murs pour un aspect « naturel ».

**RENDEMENT :** 8 à 10 m<sup>2</sup> au litre. Pour 750 ml de Peinture, il faut 1 L. d'Activateur.

**SECHAGE :** Hors poussière : 30 min. à 20 °C – Sec : 1 Heure  
Recouvrable par un vernis : après 24 heures.

**NETTOYAGE :** A l'eau.

**CONDITIONNEMENT :** Pot plastique de 250 ml - 750 ml - 2,5 L.

**CONSERVATION :** Craint le gel. 1 an dans son emballage d'origine non entamé.

**CONSEILS DE PRUDENCE :** Irritant. Tenir hors de la portée des enfants. Eviter le contact avec la peau et les yeux. Ne pas jeter les résidus à l'égout.

Les informations ci-dessus, sont basées sur des recherches et des essais que nous croyons être reproductibles. N'ayant aucun contrôle sur les conditions d'utilisation, les renseignements contenus dans cette fiche technique, ne sauraient en aucun cas engager la responsabilité de notre Société.